INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Application No
PCT/FP2004/053082

		101/112	004/033002
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C09J7/02 C09J133/08 B26D7/08	3	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat CO9J B26D	ion symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the field	ds searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms	used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
P,X	US 2004/047985 A1 (STORBECK REIN AL) 11 March 2004 (2004-03-11) example 1	HARD ET	1-7
			
			·
	·		
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lis	sted in annex.
	tegories of cited documents:	*T* later document published after the or priority date and not in conflict	
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle invention	
filing d		'X' document of particular relevance; cannot be considered novel or ca	annot be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the 'Y' document of particular relevance;	the claimed invention
i	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being of	or more other such docu-
P docume	ent published prior to the international filing date but aan the priority date claimed	in the art. 18' document member of the same pa	•
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	
1	1 April 2005	21/04/2005	
Name and r	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Trauner, H-G	

· INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern I Application No PCT/EP2004/053082

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2004047985 A1	11-03-2004	DE AU CN WO EP JP	10052955 A1 1881002 A 1471566 A 0234854 A1 1332192 A1 2004512418 T	06-06-2002 06-05-2002 28-01-2004 02-05-2002 06-08-2003 22-04-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern hales Aktenzeichen PCT/EP2004/053082

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09J7/02 C09J133/08 B26D7/08	-	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C09J B26D	ole)	
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so -		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	US 2004/047985 A1 (STORBECK REINH AL) 11. März 2004 (2004-03-11) Beispiel 1	IARD ET	1-7
	·		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" åfteres	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erlindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der rzum Verständnis des der
Anmel 'L' Veröfter schein ander	Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeil beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung
ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	Hührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben	eit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
1	1. April 2005	21/04/2005	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Trauner, H-G	

JINTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr lakes Aktenzeichen
PCT/EP2004/053082

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Daturn der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004047985	A1	11-03-2004	DE	10052955 A1	06-06-2002
			AU	1881002 A	06-05-2002
			CN	1471566 A	28-01-2004
			WO	0234854 A1	02-05-2002
			EP	1332192 A1	06-08-2003
			JР	2004512418 T	22-04-2004